This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 95/25459

A47K 5/12, B67D 3/04

A 1

(43) Date de publication internationale:28 septembre 1995 (28.09.95)

- (21) Numéro de la demande internationale:
- (22) Date de dépôt international:

22 mars 1994 (22.03.94)

PCT/EP94/00918

- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PROVENDI S.A. [FR/FR]; 5, rue des Italiens, F-74200 Thonon-les-Bains (FR).
- (72) Inventeur; ct
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): SAYAG, Roland, Charles [FR/FR]; 62, boulevard de la Corniche, F-74200 Thononles-Bains (FR).
- (74) Mandataires: KILIARIDIS, Constantin etc.; Bugnion S.A., Case postale 375, CH-1211 Genève 12 (CH).
- (81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiéc

Avec rapport de recherche internationale.

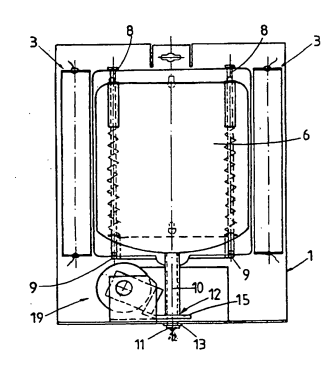
- (54) Title: ELECTROMAGNETICALLY CONTROLLED DISPENSER FOR LIQUID OR PASTY MATERIALS
- (54) Titre: DISTRIBUTEUR DE PRODUITS LIQUIDES OU PÂTEUX A COMMANDE ELECTROMAGNETIQUE

(57) Abstract

A dispenser including a chamber (1) attached to a wall having two housings (3) for batteries (2) supplying power to an electromechanical device. The material to be dispensed is held in a flexible bag (6) hanging from two hooks (7) each of which is made to slide along a member (8) by springs (5). The lower portion of the bag is also supported by two hooks (9), and includes a flexible tube (10) with a nozzle (11) at the lower end thereof which is made of a resiliently deformable material and remains closed when not in use. An electromagnet (19) controls a clamp (12) for simultaneously squeezing the tube (10) and the nozzle (11) so that a dose of liquid material is dispensed under its own weight. The dispenser is used to dispense liquid soap or asepticising substances, particularly in hospital environments.

(57) Abrégé

Il comprend une enceinte (1) fixée sur une paroi comprenant deux logements (3) pour abriter des piles (2) pour l'alimentation du dispositif électromécanique. Le produit à distribuer se trouve dans une poche souple (6) suspendue à deux crochets (7) coulissant chacun sur une pièce (8) sous la poussée des ressorts (5). La poche est également maintenue sur sa partie inférieure par deux crochets (9), et elle est munie sur sa partie inférieure d'un conduit souple (10) comprenant dans sa partie inférieure une buse (11) faite en matériau déformable élastiquement et fermée en position de repos. Un électroaimant (19) commande une pince (12) qui serre simultanément le conduit (10) et la buse (11) permettant par gravité la distribution d'une dose de produit liquide. Un tel distributeur sert à distribuer du savon liquide ou des produits asceptisants notamment dans des milieux hospitaliers.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ATT Autriche AU Australie GE Géorgie MW Malawi BB Barbade GN Guinée NE Niger BE Belgique GR Grèce NL Pays-Bas BF Burkina Faso HU Hongrie NO Norvège BG Bulgarie IE Irlande NZ Nouvelle-Zélande BJ Bénin IT Italie PL Pologne BR Brésil JP Japon PT Portugal BY Bélarus KE Kenya RO ROumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CG Congo de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SI Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine KZ Kazakhstan SK Slovaquie CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxernbourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique EF France ML Mali UZ Ouzbékistan						
AU Australic GE Géorgie MW Malawi BB Barbade GN Guinee NE Niger BF Belgique GR Grèce NL Pays-Bas BF Burkina Faso HU Hongrie NO Norvège BG Bulgarie IE Irlande NZ Nouvelle-Zélande BJ Bénin IT Italie PL Pologne BR Brésil JP Japon PT Portugal BR Brésil JP Japon PT Portugal BR Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CC Congo C	AT	Autriche	GB	Rovaume-Uni	MD	A decorate of
BB Barbade BC Belgique BC GR Grèce BC Bulgarie BJ Benin BC Blugarie BC Bulgarie BC Brésil BC BRÉSILE BC BC BRESILE BC BROSCA BC BRESILE BC BRESILE BC BROSCA BC BROSCA BC BRESILE BC BROSCA BC BC BROSCA BC		Australie	GE			
BE Belgique GR Grèce NL Pays-Bas BF Burkina Faso HU Hongrie NO Norvège BJ Bénin IT Italie PL Pologne BR Brésil JP Japon PT Portugal BY Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CG Congo de Corée SE Suède CI Cote d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LV Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Lspagne MG Madagascar FR France MN Mongrolie		Barbade	GN			
BF Burkina Faso HU Hongrie NO Norvège BG Bulgarie IE Irlande NZ Nouvelle-Zélande BR Brésil JP Japon PT Portugal BY Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CCF République centrafricaine KP République de Corée SE Suède CC Congo de Corée SE Suède CI Cox d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DE Allemagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FR France MN Mongrolie	BE	Belgique	GR			•
BG Bulgarie BJ Bénin BT Italie BJ Bénin BT Italie BR Brésil BY Bélarus CA Canada CA Canada CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CH Suisse CH Cameroun CI Còte d'Ivoire CN Chine CN Chine CN Chine CN Chine CN Chine CS Tchécoslovaquie CJ LU Luxembourg CJ République tchèque CJ LU Luxembourg CJ République tchèque CJ LU Lutembourg CJ République tchèque CJ LU Lettonie CJ CJ République tchèque CJ LU Lettonie CJ CJ République tchèque CJ LU Lettonie CJ CJ République tchèque CJ République CJ Républ	BF	Burkina Faso	HII			-
BJ Bénin IT Italie PL Pologne BR Brésil JP Japon PT Porrugal BY Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kighizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CG Congo de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SI Slovénie CI Cote d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amerique FR France MN Mongrolie	BG	Bulgarie				
BR Brésil JP Japon PT Portugal BY Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CC Congo de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SI Slovénie CI Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tehèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagasscar US Etats-Unis d'Amerique FR France MN Mongrolie	BJ	Bénin				
BY Bélarus KE Kenya RO Roumanie CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CG Congo de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SI Slovénie CI Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tehèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amerique FR France MN Mongrolie	BR	Brésil	= =			Pologne
CA Canada KG Kirghizistan RU Fédération de Russie CF République centrafricaine KP République populaire démocratique SD Soudan CC Congo de Corée SE Suède CI Cote d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DE Spagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan	BY	Bélarus	_	•		Portugal
CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CH Suisse CM Cameroun CN Chine CN Chine CN CAmeroun CN Chine CN CH LK Sri Lanka CN CR République de Corée CN CAMEROUSE CN CHINE CN C	CA	Canada		•		Roumanie
CG Congo de Corée SE Suède CH Suisse KR République de Corée SE Suède CI Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tehèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagasscar US Etats-Unis d'Amerique FR France MN Mongrolie	CF			-	RU	Fédération de Russie
CH Suisse KR République de Corée SE Suède CI Cote d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tetrèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan			KP		SD	Soudan
CI Côte d'Ivoire KZ Kazakhstan SK Slovaquie CM Cameroun LI Liechtenstein SN Sénégal CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan		-			SE	Suède
CM Cameroun LI Liechtenstein SK Slovaquie CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan FR France MN Mongrolie					SI	Stovénie
CN Chine LK Sri Lanka TD Tchad CS Tchécoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amerique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan FR France MN Mongrolie	-				SK	Slovaguie
CS Tchecoslovaquie LU Luxembourg TG Togo CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amerique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan FR France MN Mongrolie		_		Liechtenstein	SN	
CZ République tchèque LV Lettonie TJ Tadjikistan DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbekistan			-	Sri Lanka	TD	
DE Allemagne MC Monaco TJ Tadjikistan DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amerique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbekistan FR France MN Mongrolie			LU	Luxembourg	TG	
DE Allemagne MC Monaco TT Trinité-et-Tobago DK Danemark MD République de Moldova UA Ukraine ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amérique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan FR France MN Mongolie			LV	Lettonie	TJ	•
ES Espagne MG Madagascar US Etats-Unis d'Amerique FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan FR France MN Mongolie			MC	Моласо	_	•
FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan FR France MN Mongolic			MD	République de Moldova		
FI Finlande ML Mali UZ Ouzbékistan FR France MN Mongolic			MG			
MN Mongolie			ML	•		
GA Gabon VN Viet Nam			MN	Mongolie		
	GA	Gabon		·g	414	VIEL Nam

<u>Distributeur de produits liquides ou pâteux à commande électromagnétique.</u>

La présente invention concerne un distributeur de produits liquides ou pâteux comprenant une enceinte fermée abritant une poche en matériau souple hermétiquement fermée contenant le produit à distribuer, munie d'un matériau déformable élastiquement et relié à une bouche de distribution et un dispositif de distribution d'une dose à commande électromécanique.

De tels distributeurs sont souvent utilisés pour la distribution de savon dans les lieux publics où une personne se lave les mains, tels que toilettes, cabinets médicaux, usines, laboratoires, ... Il est envisagé de les utiliser pour la distribution de produits asceptisants dans un milieu hospitalier ainsi que dans les environnements utilisant des pâtes lavantes telles que garages, usines, etc.

De tels dispositifs sont connus avec ou sans commande électromécanique et se trouvent dans une enceinte fixée contre une paroi à côté d'un lavabo. Différentes améliorations ont été proposées par les fabricants de ce type de dispositif que se soit au niveau du dosage, de la facilité de l'utilisation, de l'efficacité, la longévité et la fiabilité du dispositif, ...

Il existe actuellement un problème qui n'a pas encore été résolu d'une manière efficace et fiable c'est d'assurer la stérilité du produit distribué, par exemple du savon liquide ou produit asceptisant par rapport à des agents pathogènes microbes, virus, etc, notamment lorsque ces dispositifs sont destinés à être utilisés dans un milieu hospitalier, cabinet médical, voir même en dehors d'un tel milieu.

2

En effet, dans les dispositifs habituels on commande la distribution d'une dose en tirant sur une manette donc appuyant en principe avec les mains sales sur une manette qu'on contamine, ce qui fait que le dispositif n'est pas suffisamment hygiénique. On a proposé des manettes que l'on commande avec le coude, néanmoins aussi l'utilisation n'est pas très facile. On a proposé des dispositifs électromécaniques commandés de un détecteur de proximité optique ou autre, rence par c'est-à-dire qu'il suffit de présenter les mains ou sous l'appareil de distribution pour qu'une dose soit délivrée. Dans ce dispositif d'autres problèmes se présentent pouvant compromettre le bon fonctionnement de l'appareil en plus du fait que la solution dispensée n'est pas absolument stérile. En effet, il faut un dispositif simple, commandé électriquement mais utilisant peu d'énergie électrique, assurer la non contamination du liquide dispensé, notamment lors du changement c'est-à-dire éviter que lors du changement réservoir, du réservoir le liquide entre en contact avec les mains maculées de la personne chargée de ce travail et accessoirement éviter lorsqu'une longue période de non utilisation se présente qu'un bouchon de savon ou de produit sec empêche le bon fonctionnement du dispositif en obturant buse de distribution. De même, il faut la qu'entre deux utilisations, la buse de sortie du duit soit hermétiquement fermée pour éviter la contamination du produit.

Dans le EP-A-0 383 618, on décrit un dispositif de distribution de produits liquides ou pâteux, comprenant une poche élastique munie d'un conduit pour empêcher l'écoulement du produit, le canal déformable élastiquement est soumis à la pression d'un rouleau guidé par WO 95/25459 PCT/EP94/00918

3

une pièce en forme de D. Lors du remplacement de la poche, il faut introduire l'extrémité du canal dans le dispositif en forme de D. Une pince est utilisée pour empêcher que le produit s'écoule lors du stockage et le transport de la poche.

Dans le US-A-4 286 733, on décrit un dispositif permettant de contrôler l'écoulement d'un liquide a travers un conduit souple utilisant une paire de pinces tenant le conduit selon deux génératrices opposées. L'éloignement relatif de deux pinces permet de fermer de façon étanche le canal et leur rapprochement de l'ouvrir.

La présente invention propose un dispositif permettant de pallier, en fonction des différentes exécutions, les inconvénients précités.

Le distributeur selon l'invention est caractérisé par le fait que la bouche de distribution est déformable élastiquement, fermée en position de repos et elle est logée à l'intérieur du conduit, ladite buse ayant la forme d'un bec de canard dirigé vers l'intérieur du conduit.

Les avantages de ce dispositif consistent essentiellement à la simplicité de sa conception et le fait qu'il assure la non contamination du liquide se trouvant dans l'enceinte par le fait qu'il n'est pas nécessaire de brancher le réservoir avec du produit liquide sur une bouche de sortie ou un dispositif de sortie qui fait partie intégrante du réservoir. En effet, cette dernière pièce ne fait pas partie intégrante du réservoir et se trouve à l'intérieur du conduit évitant le contact avec les mains de la personne chargée de la mise en place. La forme particulière de la buse empêche en po-

WO 95/25459 PCT/EP94/00918

4

sition de repos la sortie du produit par gravité tant qu'elle n'est pas soumise à un serrage selon la direction bien déterminée, à savoir parallèlement à la fente de la buse. La disposition particulière de la buse (bec dirigé ver l'intérieur du canal) fait que sous la pression du produit, la buse se ferme hermétiquement.

Selon une variante d'exécution, le dispositif permettant la distribution se présente sous la forme d'une pince qui, en position de repos, reste ouverte sous l'action des moyens élastiques et elle serre partiellement le conduit souple et surtout la buse pour l'ouvrir et laisser passer le produit par gravité. La pince est commandée par un électroaimant.

Dans le but de permettre d'évacuer facilement les bouchons qui pourraient obturer le canal de la buse ce dernier a une forme conique, la partie évasée étant dirigée vers le bas permettant ainsi plus facilement de chasser le bouchon qui serait formé dans ladite buse par du produit desséché.

Enfin dans la variante préférée et dans le but d'assister la distribution du produit la poche est soumise à une tension mécanique étant suspendue par ses deux extrémités sur un dispositif muni de moyens déformables élastiquement ce qui permet au fur et à mesure que la poche se vide d'obtenir le rapprochement des parois de la poche donc d'appliquer une pression dans le produit en plus de son propre poids, facilitant ainsi l'expulsion.

L'invention sera décrite plus en détail à l'aide du dessin annexé.

WO 95/25459 PCT/EP94/00918

5

La figure 1 est une vue schématique et de côté du dispositif selon l'invention.

La figure 2 est une vue frontale de la partie inférieure du dispositif.

La figure 3 est une vue de dessus de la partie inférieure du dispositif.

La figure 4 est une vue en perspective de l'extrémité du conduit avec la buse.

Le dispositif est composé d'une enceinte 1 fixée sur une paroi par des vis et contenant deux logements 3 pour abriter les piles 2 destinées à l'alimentation du dispositif de commande électromécanique. L'enceinte 1 est fermée par un capot 4 présentant une fenêtre fermée par une lame d'un matériau transparent permettant de contrôler le niveau du produit dans une poche 6 qui est suspendue à deux crochets 7 coulissant chacun sur une pièce 8 sous la poussée des ressorts 5. La poche 6 est également maintenue sur sa partie inférieure par deux crochets 9. Les crochets 7 et 9 sont de préférence introduits dans des trous prévus sur la poche 6.

La poche 6 est munie sur sa partie inférieure d'un conduit 10 souple se terminant par une buse 11 ayant une ouverture conique dont la partie évasée se dirige vers le bas et logée à l'intérieur du conduit. L'enceinte 1 est munie d'une pièce 13 permettant la mise en place et le maintien de l'extrémité du conduit 10 avec la buse 11. La buse 11, telle que représentée à la figure 4, a la forme d'un bec de canard dirigé vers l'intérieur du conduit 10. Cette disposition renforce la fermeture hermétique de la buse sous le poids du liquide et sans

aucun autre moyen auxiliaire, en effet la pression du liquide sur les parois extérieures du bec tendent a plaquer les deux faces du bec l'une contre l'autre. Pour obtenir l'ouverture, il faudra appliquer un serrage sur les deux arêtes du bec qui se referme dès que l'on relâche le serrage.

Dans la partie inférieure du dispositif, se trouve une pince 12 comprenant deux mâchoires 14, 15. Les mâchoires 14, 15 sont maintenues écartées sans effort grâce à l'élasticité du conduit 10.

Un dispositif à électroaimant 19, alimenté de préférence par des piles se trouvant dans les logements 3, commande la fermeture de la pince 12. Lorsque le dispositif 19 reçoit une impulsion, les deux mâchoires 14, 15 se ferment partiellement et pincent le conduit et la buse qui s'ouvre permettant ainsi sous l'effet du poids du liquide le passage d'une quantité de liquide à travers la buse 11. Dès que l'électroaimant n'est plus excité, les mâchoires 14, 15, sous l'action de l'élasticité du conduit 10 et de la buse 11, s'éloignent ce qui permet à la buse 11 de revenir à sa position de repos, c'est-à-dire de se refermer.

Il est également important de relever que la buse 11 présente un canal de forme conique dont la partie évasée se trouve vers le bas facilitant l'éjection d'un éventuel bouchon de savon desséché qui obturerait la buse, effet qui est amplifié par le fait que l'on fait ouvrir la buse en la déformant ce qui permet de "casser" l'éventuel bouchon.

La commande du dispositif électromagnétique peut se faire à travers un détecteur optique situé à proximité

de la buse et détectant la présence d'une main pour permettre la distribution d'une dose.

Il est important de souligner que dans le but de permettre de vider efficacement le réservoir qui n'est pas en communication directe avec l'atmosphère, les ressorts 5 sur les pièces 8 poussent les crochets 7 vers le haut au fur et à mesure que le liquide sort étirant ainsi la poche dont les parois continuent à écraser le produit avec une pression quasiment constante permettant ainsi d'obtenir une pression constante sur le liquide assurant la vidange de la poche.

Lorsque la poche est complètement vide, il suffit de la retirer et de la remplacer par une nouvelle, y compris le conduit 10 et la buse 11, ainsi le liquide n'est pas contaminé par le contact avec des pièces ou des mains sales.

Il est bien sûr important que lors de la mise en place de la poche, la buse 11 soit placée de sorte que la fente 11a soit perpendiculaire aux mâchoires 14, 15 de la pince 12 pour que lors du serrage, la fente 11a s'ouvre.

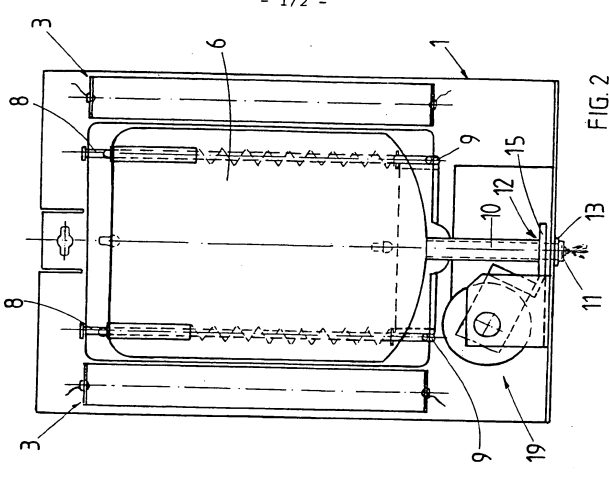
REVENDICATIONS.

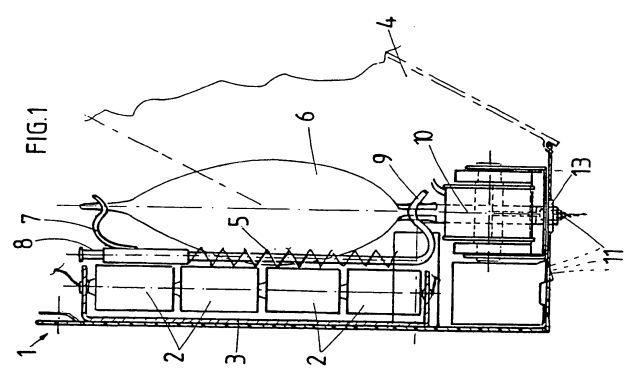
- 1. Distributeur de produits liquides où pâteux, comprenant une enceinte (1, 4) fermée abritant une poche (6)
 en matériau souple hermétiquement fermée contenant le
 produit à distribuer, munie sur sa partie inférieure
 d'un conduit (10) fait d'un matériau déformable élastiquement et relié à une bouche de distribution (11) et
 un dispositif de distribution (12) d'une dose à commande électromécanique, caractérisé par le fait que la
 bouche de distribution est déformable élastiquement,
 fermée en position de repos et elle est logée à l'intérieur du conduit (10), ladite buse ayant la forme d'un
 bec de canard dirigé vers l'intérieur du conduit (10).
- 2. Distributeur selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le dispositif de distribution comprend une pince (12) équipée pour serrer partiellement le conduit (10) et la buse (11) déformables élastiquement pour la distribution d'une dose par gravité.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le fait que la pince (12) comprend deux mâchoires mobiles (14, 15) des moyens élastiques (10, 11) qui assurent la position ouverte de la pince et un électroaimant (19) commandant la fermeture de la pince (12).
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que le canal de la buse (11) de sortie est approximativement en forme de cône, la partie évasée étant dirigée vers le bas.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait que le distributeur est commandé par un détecteur tel qu'un détecteur optique.

9

6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait que la poche (6) est suspendue par ses deux extrémités sur un dispositif de suspension (7, 9) muni de moyens déformables élastiquement (5) de sorte que la poche (6) se trouve en permanence sous une tension mécanique facilitant l'extraction du produit au fur et à mesure que son volume diminue à l'intérieur de la poche (6).



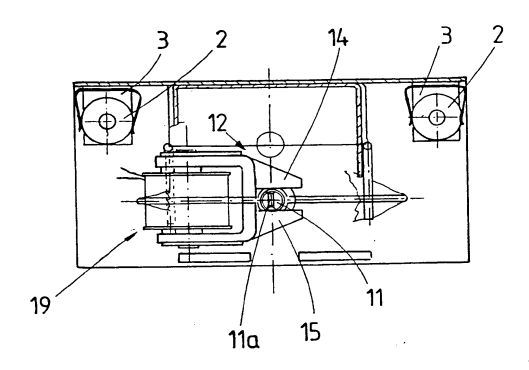


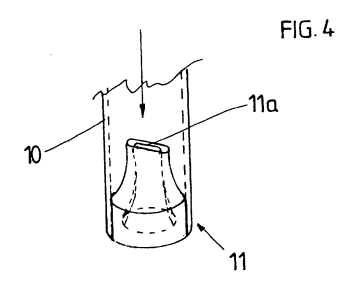


PCT/EP94/00918

- 2/2 -

FIG.3





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna 1 Application No PCT/EP 94/00918

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A47K5/12 B67D3/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (dassification system followed by dassification symbols) IPC 6 A47K B67D B65D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP,A,0 383 618 (SURGIKOS INC.) 22 August 1,2,5 cited in the application see the whole document A US,A,4 349 133 (CHRISTINE) 14 September 1 see column 3, line 64 - column 4, line 8; figures DE,U,89 15 053 (BASOTHERM GMBH) 1 March 1 see page 5, paragraph 10 - page 6, line 16; figures X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or Other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report - 7, 12, 94 28 November 1994 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riprojk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Fordham, A

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna 1 Application No PCT/EP 94/00918

C (C	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
C.(Continua Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US A 4 296 723 (WEIKERT) 1 September 1981	2,3
A	cited in the application see column 2, line 56 - column 3, line 14 see column 3, line 29 - line 41 see column 3, line 61 - column 4, line 16; figures	
A	EP,A,O 204 689 (TIESER CHEMISCH-TECHNISCHE PRODUKTE GMBH) 10 December 1986 see column 3, line 51 - column 4, line 8; figures 1-3	2

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

autormation on patent family members

Interns ul Application No PCT/EP 94/00918

Patent document cited in search report	Publication date			Publication date
EP-A-0383618	22-08-90	US-A- AU-B- - AU-A- JP-A-	4946072 625080 4986490 3000024	07-08-90 02-07-92 23-08-90 07-01-91
US-A-4349133	14-09-82	NONE		
DE-U-8915053	01-03-90	NONE		
US-A-4286733	01-09-81	NONE		
EP-A-0204689	10-12-86	AT-A-	383262	10-06-87

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

sternationale No

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/EP 94/00918 CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE 1B 6 A47K5/12 B67D3/04 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) A47K B67D B65D A61M CIB 6 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines aur lesquels a porte la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilises) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications vistes EP,A,O 383 618 (SURGIKOS INC.) 22 Août 1,2,5 1990 cité dans la demande voir le document en entier US,A,4 349 133 (CHRISTINE) 14 Septembre voir colonne 3, ligne 64 - colonne 4, ligne 8; figures DE,U,89 15 053 (BASOTHERM GMBH) 1 Mars 1 voir page 5, alinéa 10 - page 6, ligne 16; -1/--Les documents de familles de brevets sont indiquès en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'Y' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être comitétée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combination étant évidente pour une personne du métier une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée - 7. 12. 94 28 Novembre 1994 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

Fax (+31-70) 340-3016

Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fordham, A

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman sternationale No
PCT/EP 94/00918

Catégorie *	OCUMENTS CONSIDE LES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertuner	nts Ino des municipalities
<u> </u>		no. des revendications viste
A	US,A,4 286 733 (WEIKERT) 1 Septembre 1981 cité dans la demande	2,3
	voir colonne 2, ligne 56 - colonne 3.	
	ligne 14	
	voir colonne 3, ligne 29 - ligne 41 voir colonne 3, ligne 61 - colonne 4,	
	ligne 16; figures	
A	EP, A, O 204 689 (TIESER CHEMISCH-TECHNISCHE	
	PRODUKIE GMBH) 10 Décembre 1986	2
İ	voir colonne 3, ligne 51 - colonne 4, ligne 8; figures 1-3	
Ĭ		l l
.		
		İ
.		
- 1		
		1
		1
		1
		1
		1
1	·	
ŀ	•	
- 1		İ
1		
1		
}		
	•	
- 1		1

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux i.....nbres de familles de brevets

Demar Demationale No
PCT/EP 94/00918

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de Membre(s publication famille de b			Date de publication	
EP-A-0383618	22-08-90	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4946072 625080 4986490 3000024	07-08-90 02-07-92 23-08-90 07-01-91	
US-A-4349133	14-09-82	AUCUN			
DE-U-8915053	01-03-90	AUCUN			
US-A-4286733	01-09-81	AUCUN			
EP-A-0204689	10-12-86	AT-A-	383262	10-06-87	

Formulaire PCT/ISA/210 (annaxe familles de brevets) (juillet 1992)

					L
			·		
·					
				·	
	·				
·					
		•			